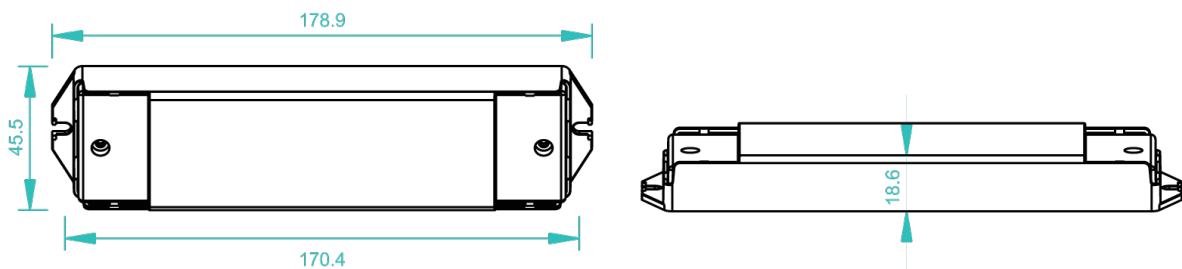


Контроллер для управления яркостью светодиодного освещения DL18316/controller 700mA 1-10V

1. Внешний вид



2. Габаритные размеры



3. Технические параметры

Управляющий входной сигнал: 0-10V/1-10V

Входное напряжение: DC12V-DC36V

Выходное напряжение: 4x12-36VDC

Максимальная выходная мощность: 4x(8.4-25.2)W

Максимальный ток нагрузки: 4x700mA

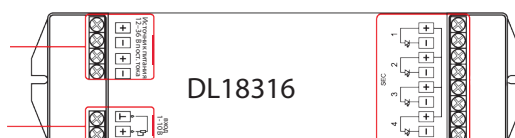
Диапазон регулировки яркости: 0-100%

4. Особенности

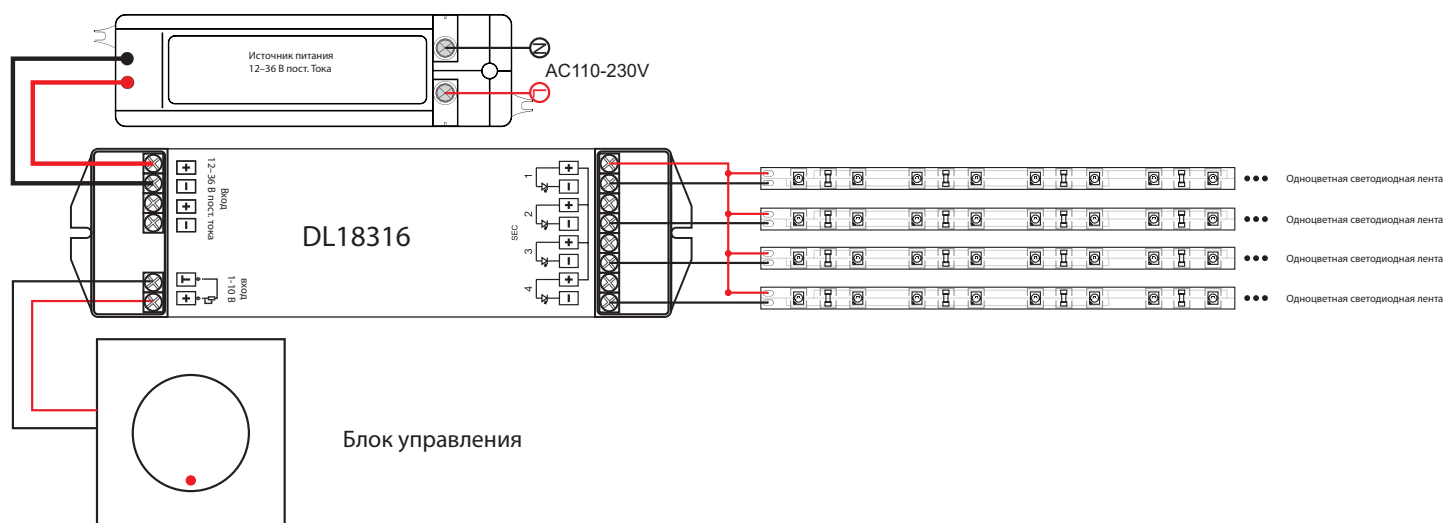
- Надежные и стабильные функции переключения и регулировки освещения
- 256 уровней регулировки освещения по логарифмическому закону, идеально соответствует чувствительности человеческого глаза к освещению, плавное ослабление без вспышек.
- Плавное включение/выключение освещения без вспышек, обеспечивающее комфорт для человеческих глаз.

Входная мощность 12–36 В пост. тока
или соединить след. 1-10 В диммер

1 канал 1-10 В вход



5. Схема соединений



Внимание!

- 1) При установке и обслуживании необходимо воспользоваться услугами квалифицированных специалистов.
- 2) Степень защиты IP20. Избегайте попадания влаги и солнечных лучей. При установке диммера вне помещения, необходимо поместить его во влагозащитный корпус.
- 3) Во избежание перегрева, необходимо устанавливать данное устройство в проветриваемое помещение.
- 4) Выходное напряжение любого источника питания для светодиодов должно соответствовать рабочему напряжению изделия.
- 5) Запрещается соединение каких-либо кабелей при включенном устройстве. Перед включением, во избежание замыкания, необходимо убедиться в правильности соединения.
- 6) За дополнительной информацией обращайтесь к специалисту.

Гарантийное соглашение

3 года гарантии, ремонт и замена исключительно в случаях производственного брака.

Ограничения по гарантии

Гарантия не распространяется на повреждения или дефекты полученные в результате:

1. ненадлежащего использования или не соблюдения правил обслуживания товара
2. модификации
3. неправильного соединения
4. перемещения микросхем
5. транспортировки
6. природных факторов: землетрясение, молния
7. скачка напряжения
8. хранения в помещениях с высокими температурами, и высокой влажностью